# AP20 Rec'd PCT/PTO 14 JUN 2006

-1-

#### Riemenscheibe und Noppenriemen für Riemenantriebe

Die Erfindung betrifft eine Riemenscheibe für Noppenriemen bei einem formschlüssigen und selbstführenden Riementrieb, wobei die Noppenriemen an ihrer Lauffläche als Noppen ausgebildete Vorsprünge z.B. in Scheiben- oder Kegelstumpfform in 5 einer wiederkehrenden geometrischen Anordnung aufweisen und die Oberfläche der Riemenscheibe mit Ausnehmungen in korrespondierender Anordnung ausgebildet ist, in die die Noppen eingreifen, sowie einen Noppenriemen. Moderne Riementriebe der Antriebstechnik bedienen sich meist 10 der weit verbreiteten Zahnriemen, die auf der Laufflä-che eine Verzahnung aufweisen, welche sich am Umfang der Riemenscheibe sowohl antriebs- als auch abtriebsseitig wieder findet. Daneben sind auch Noppenriementriebe bekannt, bei welchen die Lauffläche mit noppenartigen Vorsprüngen in wie-15 derkehrender geometrischer Anordnung ausgestattet ist, die zusammen mit komplementär ausgebildeten Riemenscheiben eine formschlüssige selbstführende Antriebsanordnung bilden. In der DE 298 23 929U1 ist eine solche Anordnung beschrieben, die die Noppen in parallelen Reihen senkrecht oder in einem 20 Winkel von z.B. 30 bis 45° zur Laufrichtung aufweisen. Wie bei allen Riementrieben erfordert die Übertragung höherer Drehmomente eine größere Riemenbreite und damit breitere Riemenscheiben. Letztere sind für Noppenriemen mit Ausnehmungen an der Oberfläche ausgestattet, die die Noppen aufnehmen, so-25 dass eine Kraftübertragung möglich wird. Die Herstellung von Riemenscheiben für Noppenriemen erfordert Werkzeuge wie etwa Formen für Kunststoff oder Metallausführungen, die mit Schiebern ausgestattet sind, welche die Kerne für die Noppenausnehmungen in der Lauffläche der Noppenscheiben darstellen.

# **ERSATZBLATT (REGEL 26)**

30 Diese Kerne müssen beim Entfernen zurückziehbar sein. Der

groß.

Aufwand für eine solche Ausführung ist herstellungstechnisch

2

Die Erfindung zielt darauf ab, eine Riemenscheibe für Noppenriemen der eingangs beschriebenen Art wesentlich einfacher und kostengünstiger herstellen zu können. Dies wird mit einer besonderen Anordnung und Formgebung der Ausnehmungen dadurch 5 erreicht, dass sämtliche Ausnehmungen an den seitlichen Rändern der Riemenscheibe liegen und in axialer Richtung zur Seite hin offen sind und dass gegebenenfalls zwei oder mehr solcher Riemenscheiben auf gleicher Achse drehfest aneinander liegen. Eine Guss- oder Spritzform für eine Riemenscheibe 10 dieser Bauart bedarf bloß zweier kreiszylindrischer Hälften (Formkästen) mit je einer kreiszylindrischen Ausnehmung im Durchmesser der gewünschten Riemenscheibe. Auf der inneren Mantelfläche jeder Formhälfte sind die Kerne für die Ausnehmungen der Riemenscheibe als permanente Vorsprünge (vorsprin-15 gende Wandteile) einstückig mit der Formhälfte ausgebildet. Eine zweckmäßige Ausführungsform sieht vor, dass die Ausnehmungen in Draufsicht im wesentlichen U-förmig ausgebildet sind und die U-förmigen Ausnehmungen die Vorsprünge, insbesondere die Basiskreise der scheiben- oder kegelstumpfförmi-20 gen Noppen, zumindest teilweise, umfassen. Die U-Form bildet eine seitliche Öffnung. Es liegen an beiden seitlichen Rändern jeweils in gleichen Abständen derartige Ausnehmungen um eine halbe Winkelteilung zueinander versetzt. Ein darüber laufender Noppenriemen weist etwa scheiben- oder pillenförmi-25 ge Noppen auf, die in die U-Form eintauchen und sich in die U-Form an die halbkreisförmige Fläche anlegen, um das Drehmoment zu übertragen. Natürlich können die Noppen statt der üblichen Pillenform auch das Positiv zu den Ausnehmungen darstellen und selbst auch in Draufsicht U-förmig sein. Im Hin-30 blick auf das Entformen ist es zweckmäßig, wenn die an die seitlichen Öffnungen der U-förmigen Ausnehmungen anschließenden Flanken der Ausnehmungen parallel verlaufen oder von der Öffnung ausgehend zueinander konvergieren. Dann ist ein Öff-

3

nen der Form und Lösen der geformten Riemenscheibe problemlos. Mehrere solcher Riemenscheiben können für breitere Noppenriemen zu einer Walze aneinandergefügt werden. In diesem Fall sieht eine der Ausführungsformen vor, dass die Ausneh-5 mungen jeweils die komplementäre Form einer in Laufrichtung halbierten Noppe aufweisen und in Draufsicht vorzugsweise halbkreisförmig ausgebildet sind. Jede der einzelnen Noppenscheiben ist relativ schmal und weist nur randseitig jeweils nach außen offene halbzylindrische (D-förmige) Ausnehmungen 10 auf. Wird eine weitere solche Riemenscheibe seitlich angeschlossen, dann ergänzen sich die Ausnehmungen zu einer zu den Noppen komplementären Form, also z.B. zu einer ganzen flachen kreiszylindrischen Ausnehmung. Eine solche Riemenscheibe als Teil einer ganzen Riemenscheibe ist leicht und 15 kostengünstig sowie maßgenau herstellbar. Es können auch andere mittelsymmetrische Noppenformen, z.B. als Halbkugelformen, eingesetzt werden. Wie erwähnt, können durch Aneinanderreihung beliebig breite Riemenscheiben ausgebaut werden. Dazu ist es vorteilhaft, 20 wenn die Bohrung für die Drehachse zwei im Winkel zueinander versetzte Nuten zum Aufbau schichtenartig zusammengesetzter mehrfach breiter Riemenscheiben mit winkelversetzten Ausnehmungen aufweist und wenn die Achse mit einer Rippe als Mitnehmer ausgebildet ist. Um ein Paket aus einer Mehrzahl von 25 gleichen relativ schmalen einzelnen Riemenscheiben zusammenzusetzen, können an den Flachseiten jeder Riemenscheibe Formschlussverbindungen für den Aufbau schichtenartig zusammengesetzter Riemenscheiben vorgesehen sein.

Bekannte Noppenscheiben sind mit Noppen in der Art von

30 Pillen, also als flache Kreiszylinder ausgebildet. Diese sind sehr gut für die erfindungsgemäß geformten Riemenscheiben geeignet. um eine noch bessere Anpassung an die Gestaltung der Ausnehmungen an der Umfangsfläche der Riemenscheibe zu errei-

4

chen und damit die Übertragungsleistung eines Riementriebes zu erhöhen, ist es zweckmäßig, wenn die Noppen die Raumform eines flachen Zylinders oder flachen Kegels auf der Basis einer Ellipse oder eines Ovals oder eine Quaderform mit an-5 schließendem halben Kreiszylinder aufweisen, wobei die Stirnfläche gegebenenfalls ballig oder abgerundet ausgebildet sind. Auch diese Noppen können in Reihen nebeneinander sowie mit Überlappungen und zueinander versetzt angeordnet sein. Ausführungsbeispiele zum Erfindungsgegenstand sind in den 10 Zeichnungen dargestellt. Fig. l zeigt die Antriebsseite eines Riementriebes mit Noppenriemen und Riemenscheibe in Seitenansicht, Fig. 2 eine einzelne Riemenscheibe in Laufrichtung des Noppenriemens gesehen, Fig. 3 eine Variante zu Fig. 2 mit mehreren Riemenscheiben auf gleicher Achse, Fig. 4 eine An-15 sicht wie Fig. 3, jedoch mit einer anderen Ausbildung der Ausnehmungen für die Noppen des Noppenriemens, Fig.5 eine Teilansicht der Riemenscheiben aus Fig. 1 von oben, Fig. 6 eine Teilansicht einer Lauffläche eines bekannten Noppenriemens, Fig. 7 eine Teilansicht der Lauffläche eines neuen Nop-20 penriemens in einer Ausführung für nur eine Riemenscheibe, Fig. 8 eine Seitenansicht zu Fig. 7, Fig. 9 eine Seitenansicht einer Riemenscheibe auf einer Welle und Fig. 10 einen Querschnitt zu Fig. 9 nach der Linie X-X in Fig. 9. Eine Riemenscheibe 1 nach Fig. 1 und 2 für einen Riementrieb 25 mit einem Noppenriemen 2, weist an seinem Umfang Ausnehmungen 3 auf, die nicht wie üblich für kreiszylindrische (pillenförmige) Noppen als komplementäre kreiszylindrische Vertiefungen, sondern als Schlitze ausgebildet sind, die sich in ihrer Breite entsprechend dem Noppendurchmesser bis über 30 den Rand der Noppenscheibe 1 erstrecken und dort offen sind. Diese Ausnehmungen 2 sind abwechselnd am linken und rechten Rand offen, sodass ein Noppenriemen 2, wie er zu Fig. 2 angedeutet ist, mit der Riemenscheibe 1 eine formschlüssige Ver-

5

bindung zur Übertragung eines Drehmomentes eingeht. Es sind dabei die Noppe 4 des Noppenriemens 2 zueinander abwechselnd jeweils etwas nach links und rechts zur Seite (den Rand annähernd tangierend) versetzt.

- 5 Der besondere Vorteil dieser Ausführung der Riemenscheibe l liegt in der Herstellung, da bloß eine zweiteilige Form ohne bewegliche Kerne erforderlich ist, weil sich die Ausnehmungen am Umfang bis an den Rand erstrecken.
- In Fig. 3 bzw. Fig. 5 und 6 sind Riemenscheiben 5, 6 bzw. 7

  10 dargestellt, die auf einer Achse 8 drehfest angeordnet sind.

  Die Ausnehmungen 9 reichen wieder jeweils bis an den Rand und sind zum jeweiligen Rand offen. Bei dieser Ausführung liegen die Noppen 10 eines entsprechend breiten Noppenriemens 11 in Reihen hintereinander und nebeneinander ohne seitlicher Ver-
- 15 setzung. Natürlich kann auch aus der Riemenscheibe 1 durch Aneinanderfügen gleicher Exemplare eine entsprechend breite Riemenscheibe gebildet werden. Dies gilt ebenso für den schmalen Noppenriemen 2, der in jeder beliebigen Breite zur Verfügung steht. In Fig. 4 ist eine Besonderheit dargestellt.
- 20 Ähnlich wie bei Fig. 2 sind dort Riemenscheiben 12 mit Ausnehmungen 13 mit halbkreisförmigem Grundriss dargestellt. Es wird wieder nur eine zweiteilige Form benötigt, um die Riemenscheibe 12 herzustellen. Eine Riemenscheibe 12 allein kann bereits zur Übertragung eines Drehmomentes zusammen mit einem
- 25 Noppenriemen eingesetzt werden, der halbkreisförmige Noppen in Überlappung hinsichtlich der Mittellinie des Noppenriemens trägt.

Wenn, so wie in Fig. 4 dargestellt, mehrere solcher Riemenscheiben gemeinsam auf einer Achse 8 angeordnet werden, um

30 höhere Drehmomente zu übertragen, dann kann jede zweite Riemenscheibe 12 um einen Teilungswinkel verdreht auf die Welle aufgesteckt werden - wie dies etwa Fig. 9 zeigt. Dort hat die Riemenscheibe 12 in der Bohrung zwei Nuten 14, 15, sodass die

6

Riemenscheibe 12 in drei Winkelstellungen auf eine Feder oder Rippe 16 der Achse 8 aufgesteckt werden kann. Zusätzlich sind noch Formschlussverbindungen (z.B. drei Nasen 17 bzw. sechs Vertiefungen 18) auf den einander gegenüberliegenden Flach-

- 5 seiten der Riemenscheibe 12 vorgesehen. Bei entsprechender Abstimmung der gegenseitigen Winkellage auf die Teilungswin kel der Ausnehmungen 13, ergänzen sich jeweils zwei einander unmittelbar gegenüberliegende Ausnehmungen 13 zu einer Noppe 4 mit kreisförmigem Grundriss, wie sie beispielsweise in Fig.
- 10 2 unten bei einem schmalen Riemen dargestellt ist. Wesentlich ist auch hier der herstellungstechnologische Vorteil, wie er bereits beschrieben wurde.

Um die in den Fig. 2, 3 und 5 dargestellten Ausnehmungen 3 bzw. 9 hinsichtlich ihrer Eigenschaft zur Übertragung eines

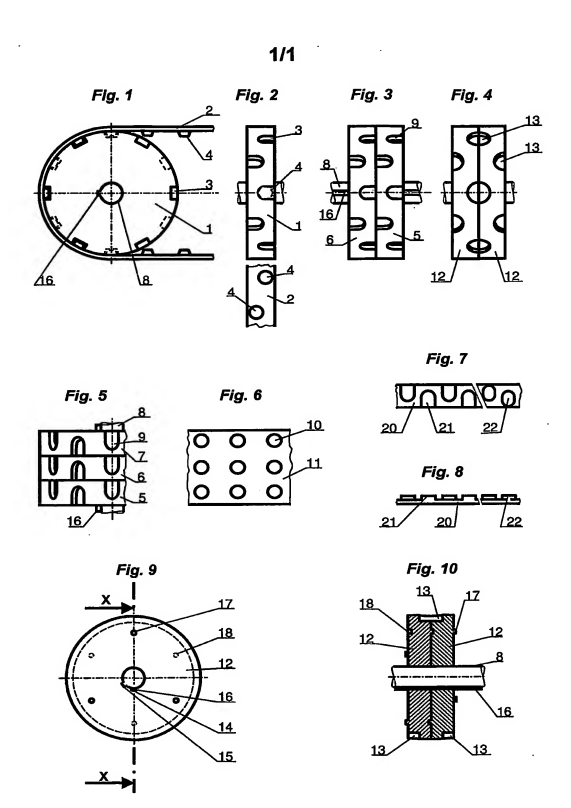
- 15 Drehmomentes voll nutzen zu können, ist es gemäß Fig. 7 und 8 zweckmäßig, einen Noppenriemen 20 mit Noppen 21 auszubilden, die die Ausnehmungen 3 bzw. 9 in größerem Ausmaß, vorzugsweise zur Gänze (also bis zum Rand) ausfüllen. Die Noppen 21 haben hier die Form eines halben flachen Kreiszylinders, an
- 20 dessen Diagonale ein flacher Quader anschließt, das bis an den Rand des Noppenriemens 20 reicht. Natürlich kann der Noppenriemen 20 eine Breite aufweisen, die einem Mehrfachen der Darstellung nach Fig. 7 entspricht.
- In Fig. 7 ist als Variante eine Noppe 22 dargestellt, die im
  25 Grundriss als Oval bzw. elliptisch ausgebildet ist. Die
  darauf aufbauende Raumform kann einem Zylinder mit parallelen
  Erzeugenden längs des Ovals oder der Ellipse oder einem Kegel
  mit konvergierenden Erzeugenden durch das Oval oder die Ellipse als Basis entsprechen. Es sind natürlich auch Abrundun-

7

### Patentansprüche

- 1. Riemenscheibe für Noppenriemen bei einem formschlüssigen und selbstführenden Riementrieb, wobei die Noppenriemen an ihrer Lauffläche als Noppen ausgebildete Vorsprünge z.B. in scheiben- oder kegelstumpfform in einer wiederkehrenden geometrischen Anordnung aufweisen und die Oberfläche der Riemenscheibe mit Ausnehmungen in korrespondierender Anordnung ausgebildet ist, in die die Noppen eingreifen, dadurch gekennzeichnet, dass sämtliche Ausnehmungen (3, 9, 13) an den seitlichen Rändern der Riemenscheibe (1, 5, 6, 7, 12) liegen und in axialer Richtung zur Seite hin offen sind und dass gegebenenfalls zwei oder mehr solcher Riemenscheiben (1, 5, 6, 7, 12) auf gleicher Achse (8) drehfest aneinander liegen.
- 2. Riemenscheibe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausnehmungen (3, 9, 13) in Draufsicht im wesentlichen U-förmig ausgebildet sind und die U-förmigen Ausnehmungen die Vorsprünge, insbesondere die Basiskreise der scheiben- oder kegelstumpfförmigen Noppen (4, 10, 21, 22), zumindest teilweise umfassen.
- 3. Riemenscheibe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausnehmungen (3, 9, 13) und die Noppen (21) in Draufsicht jeweils im wesentlichen U-förmig ausgebildet sind.
- 4. Riemenscheibe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die an die seitlichen Öffnungen der U-förmigen Ausnehmungen (3, 9, 13) anschliessenden Flanken der Ausnehmungen parallel verlaufen oder von der Öffnung ausgehend zueinander konvergieren.

- 5. Riemenscheibe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausnehmungen (13) jeweils die komplementäre Form einer in Laufrichtung halbierten Noppe (10) aufweisen und in Draufsicht vorzugsweise halbkreisförmig ausgebildet sind. (Fig. 4)
- 6. Riemenscheibe nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Bohrung für die Drehachse (8) zwei im Winkel zueinander versetzte Nuten (14, 15) zum Aufbau schichtenartig zusammengesetzter mehrfach breiter Riemenscheiben (12) mit winkelversetzten Ausnehmungen aufweist und dass die Achse (8) mit einer Rippe (16) als Mitnehmer ausgebildet ist.
- 7. Riemenscheibe nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass an den Flachseiten jeder Riemenscheibe (12) Formschlussverbindungen für den Aufbau schichtenartig zusammengesetzter Riemenscheiben (12) vorgesehen sind. (Fig. 9, 10).
- 8. Noppenriemen für eine Riemenscheibe nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Noppen (21, 22) die Raumform eines flachen Zylinders oder flachen Kegels auf der Basis einer Ellipse oder eines Ovals oder eine Quaderform mit anschliessendem halben Kreiszylinder aufweisen, wobei die Stirnflächen gegebenenfalls ballig oder abgerundet ausgebildet sind. (Fig. 7,8)



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenal Application No

PCT/AT2004/000431 a. classification of subject matter IPC 7 F16G1/28 F16H55/38 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) F16G F16H Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1-5,8X FR 1 113 501 A (SOCIETE DE CONDENSATION ET D'APPLICATIONS MECANIQUES) 30 March 1956 (1956-03-30) page 1, left-hand column, line 11 - line page 1, right-hand column, line 18 - page 2, left-hand column, line 2 figures 4-7 US 4 072 062 A (MORLING ET AL) 1-4.8X 7 February 1978 (1978-02-07) figure 2 FR 2 520 466 A (PAUMELLERIE ELECTRIQUE) 1-4 X 29 July 1983 (1983-07-29) figure 5 -/--Patent family members are listed in annex. X Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 21/04/2005 13 April 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Das Neves, N

Fax: (+31-70) 340-3016

## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Intermental Application No
PCT/AT2004/000431

ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
US 5 484 321 A (ISHIMOTO ET AL) 16 January 1996 (1996-01-16) figure 5	1-4
DE 298 23 929 U1 (CONTITECH ANTRIEBSSYSTEME GMBH) 3 February 2000 (2000-02-03) cited in the application	8
the whole document	1-7
AT 299 630 B (ING. ERICH BLANK) 26 June 1972 (1972-06-26) the whole document	1-6,8
US 4 568 320 A (TANGORRA ET AL) 4 February 1986 (1986-02-04) figures 1-14 column 4, line 5 - line 17	1-8
GB 479 757 A (BEN JACKSON MARSON; THE DONCASTER COLLIERIES ASSOCIATION LIMITED) 7 February 1938 (1938-02-07) figure 1	
	US 5 484 321 A (ISHIMOTO ET AL) 16 January 1996 (1996-01-16) figure 5  DE 298 23 929 U1 (CONTITECH ANTRIEBSSYSTEME GMBH) 3 February 2000 (2000-02-03) cited in the application the whole document  AT 299 630 B (ING. ERICH BLANK) 26 June 1972 (1972-06-26) the whole document  US 4 568 320 A (TANGORRA ET AL) 4 February 1986 (1986-02-04) figures 1-14 column 4, line 5 - line 17  GB 479 757 A (BEN JACKSON MARSON; THE DONCASTER COLLIERIES ASSOCIATION LIMITED) 7 February 1938 (1938-02-07)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/AT2004/000431

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 1113501	Α	30-03-1956	NONE	<u> </u>	
US 4072062	Α	07-02-1978	CA	1069731 A1	15-01-1980
FR 2520466	Α	29-07-1983	FR	2520466 A1	29-07-1983
US 5484321	Α	16-01-1996	JP JP	3212398 B2 5245270 A	25-09-2001 24-09-1993
DE 29823929	U1	03-02-2000	DE EP	19820876 A1 0957289 A1	25-11-1999 17-11-1999
AT 299630	В	26-06-1972	NONE		
US 4568320	A	04-02-1986	IT BR DE DK FR GB JP NL NO SE	1207464 B 8402234 A 3418383 A1 202184 A 2546256 A1 2140122 A 59219571 A 8401547 A 841990 A 8402698 A	25-05-1989 26-12-1984 22-11-1984 20-11-1984 23-11-1984 ,B 21-11-1984 10-12-1984 20-11-1984 20-11-1984
GB 479757	Α	07-02-1938	NONE		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermenales Aktenzeichen PCT/AT2004/000431

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16G1/28 F16H55/38

Nach der Internationalen Patentklassiffikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad F16G \quad F16H$ 

Weitere Verölfentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	FR 1 113 501 A (SOCIETE DE CONDENSATION ET D'APPLICATIONS MECANIQUES) 30. März 1956 (1956-03-30) Seite 1, linke Spalte, Zeile 11 - Zeile 23 Seite 1, rechte Spalte, Zeile 18 - Seite 2, linke Spalte, Zeile 2 Abbildungen 4-7	1-5,8
X	US 4 072 062 A (MORLING ET AL) 7. Februar 1978 (1978-02-07) Abbildung 2	1-4,8
X	FR 2 520 466 A (PAUMELLERIE ELECTRIQUE) 29. Juli 1983 (1983-07-29) Abbildung 5	1-4

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  AV Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  EV älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  LV Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	<ul> <li>*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet</li> </ul>
ausgeführt)  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  13. April 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Das Neves, N

Siehe Anhang Patentfamilie

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT2004/000431

		PC1/A12004/000431	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	nenden Teile Betr. Anspruch Nr.	
X	US 5 484 321 A (ISHIMOTO ET AL) 16. Januar 1996 (1996-01-16) Abbildung 5	1-4	
X	DE 298 23 929 U1 (CONTITECH ANTRIEBSSYSTEME GMBH) 3. Februar 2000 (2000-02-03) in der Anmeldung erwähnt	8	
A	das ganze Dokument	1-7	
A	AT 299 630 B (ING. ERICH BLANK) 26. Juni 1972 (1972-06-26) das ganze Dokument	1-6,8	
A	US 4 568 320 A (TANGORRA ET AL) 4. Februar 1986 (1986-02-04) Abbildungen 1-14 Spalte 4, Zeile 5 - Zeile 17	1-8	
Α	GB 479 757 A (BEN JACKSON MARSON; THE DONCASTER COLLIERIES ASSOCIATION LIMITED) 7. Februar 1938 (1938-02-07) Abbildung 1	6	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermenates Aldenzeichen PCT/AT2004/000431

	echerchenbericht rtes Patentdokument	;	Datum der Veröffentlichung	1	Vitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR	1113501	Α	30-03-1956	KEINE			
US	4072062	Α	07-02-1978	CA	1069731	A1	15-01-1980
FR	2520466	Α	29-07-1983	FR	2520466	A1	29-07-1983
US	5484321	A	16-01-1996	JP JP	3212398 5245270		25-09-2001 24-09-1993
DE	29823929	U1	03-02-2000	DE EP	19820876 0957289		25-11-1999 17-11-1999
AT	299630	В	26-06-1972	KEINE			
US	4568320	A	04-02-1986	IT BR DE DK FR GB JP NL NO SE	3418383 202184 2546256 2140122	A A1 A A1 A ,B A A	25-05-1989 26-12-1984 22-11-1984 20-11-1984 23-11-1984 21-11-1984 10-12-1984 17-12-1984 20-11-1984 20-11-1984
GB	479757	Α	07-02-1938	KEINE			